

ПРОТОКОЛ № 3

заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 20 мая 2021 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены комиссии: Н.С. Аверкиев, С.В. Бобашев, М.И. Векслер, П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов по защите диссертации «Методика и результаты исследования многоострийных полевых эмиттеров большой площади» **Попова Евгения Олеговича**, специальность 01.04.04. – физическая электроника, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Защита состоялась 25 марта 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Научный консультант – Кузнецов В.И., докт. физ.-мат. наук
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Лебедева С.В. и Бобашева С.В. по диссертации Попова Е.О.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Попова Е.О. соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 10, против – 0, недействительных – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.04.–физическая электроника **Попову Евгению Олеговичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов по защите диссертации «Разработка методов увеличения пропускания и разрешающей способности малогабаритных статических масс-анализаторов» Антонова Андрея Сергеевича, специальность 01.04.04. – физическая электроника, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 15 апреля 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук В.Д. Саченко
(Институт аналитического приборостроения РАН)
докт. физ.-мат. наук Н.Н. Аруев
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д.ф.-м. наук Лебедева С.В. и д. ф.-м.наук Чалдышева В.В. по диссертации Антонова А.С.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Антонова А.С. соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 10, против – 0, недействительных – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04.–физическая электроника **Антонову Андрею Сергеевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель
Аттестационной комиссии
докт. физ.-мат. наук _____ Н.С. Аверкиев

Секретарь
Аттестационной комиссии
докт. физ.-мат. наук _____ В.В. Павлов